

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 247 (1974)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1974

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

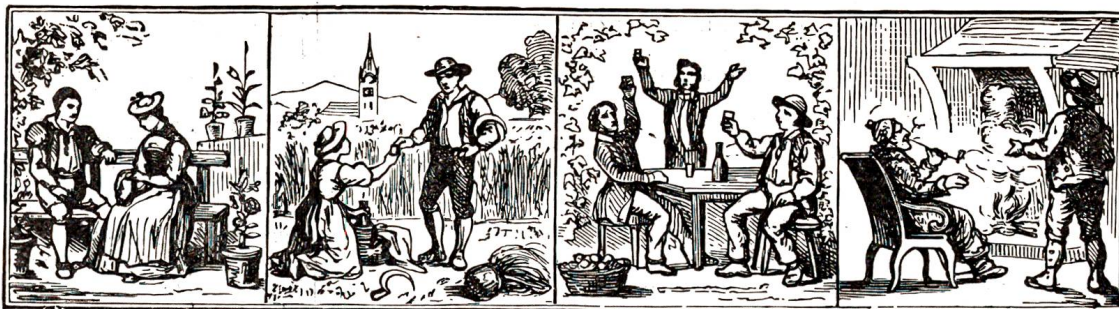
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 1974

Das Jahr 1974 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht: dem Jahr 6687 der Julianischen Periode, dem Jahr 5734/35 der Juden, dem Jahr 1393/94 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste (Zahlen in Klammern beziehen sich auf den alten Kalender)

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima .....	10. Februar	28. Januar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis) .....	9. Juni	27. Mai
Herrenfastnacht (Esto mihi) .....	24. Februar	11. Februar	Fronleichnam .....	13. Juni *	31. Mai
Aschermittwoch .....	27. Februar	14. Februar	Eidgenössischer Betttag ...	15. September	—
Ostersonntag .....	14. April	1. April	1. Adventssonntag .....	1. Dezember	2. Dezember
Auffahrt .....	23. Mai	10. Mai			
Pfingstsonntag .....	2. Juni	20. Mai			

\* Gebietsweise am 16. Juni

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4 (3), Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25 (27), Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24 (26), Ostersonntag 1975 30. März (21. April). Von Weihnachten des Vorjahres bis Herrenfastnacht des laufenden Jahres sind es: 8 Wochen und 5 Tage im neuen Kalender, 7 Wochen und 6 Tage im alten Kalender.

### Fronfasten oder Quatember

	Neuer Kalender	Alter Kalender		Neuer Kalender	Alter Kalender
1. Reminiscere ...	6. (8., 9.) März	21. (23., 24.) Febr.	3. Crucis ...	18. (20., 21.) Sept.	3. (5., 6.) Sept.
2. Trinitatis .....	5. (7., 8.) Juni	23. (25., 26.) Mai	4. Lucia ...	18. (20., 21.) Dez.	19. (21., 22.) Dez.

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

*Frühling:* 21. März, 1.07 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers, Tag und Nacht gleich.

*Sommer:* 21. Juni, 19.38 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

*Herbst:* 23. September, 10.59 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich.

*Winter:* 22. Dezember, 6.56 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

1974 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt:

1. Eine partielle Mondfinsternis am 4. Juni, Eintritt des Mondes in den Kernschatten der Erde 21.41 Uhr, Austritt am 5. Juni, um 0.47 Uhr, 2. eine totale Sonnenfinsternis am 20. Juni, die nur in Australien, im Indischen Ozean und der Antarktis sichtbar ist, 3. eine totale Mondfinsternis am 29. November, die in Nordamerika, Australien, Asien und Afrika beobachtet werden kann, 4. eine partielle Sonnenfinsternis am 13. Dezember, die Europa nur in Irland und Portugal streift.

*Merkur* ist Morgenstern im März bis Mitte April, in der zweiten Julihälfte und im November, Abendstern in der ersten Februarhälfte, von Mitte Mai bis gegen Ende Juni und im September bis Mitte Oktober. *Venus* ist am Anfang des Jahres noch Abendstern, wird am Anfang Februar Morgenstern und bleibt als solcher sichtbar bis Ende August. Alsdann verschwindet sie bis Ende des Jahres hinter der Sonne. *Mars* ist am Anfang des Jahres bis Ende August am Abendhimmel zu sehen, nähert sich aber immer mehr der Sonne und bleibt dann bis Ende des Jahres unbeobachtbar. *Jupiter* steht anfänglich auch am Abendhimmel, kommt aber Mitte Februar in Konjunktion zur Sonne. Er erscheint Mitte März wieder am Morgenhimmel, kommt anfangs September in Opposition zur Sonne und bleibt bis Ende des Jahres am Abendhimmel sichtbar. *Saturn* steht am Abendhimmel bis Anfang Juni, erscheint Ende Juli wieder am Morgenhimmel und bleibt sichtbar bis Ende des Jahres.